**Edad de Piedra**

[Artículo bueno](http://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Art%C3%ADculos_buenos)

La **Edad de Piedra**[1](http://es.wikipedia.org/wiki/Edad_de_Piedra" \l "cite_note-0) es el [período](http://es.wikipedia.org/wiki/Per%C3%ADodo_geol%C3%B3gico" \o "Período geológico) de la [Prehistoria](http://es.wikipedia.org/wiki/Prehistoria" \o "Prehistoria) durante el cual, los seres humanos crearon [herramientas de piedra](http://es.wikipedia.org/wiki/Industria_l%C3%ADtica" \o "Industria lítica) debido a la carencia de una [tecnología](http://es.wikipedia.org/wiki/Tecnolog%C3%ADa" \o "Tecnología) más avanzada. La [madera](http://es.wikipedia.org/wiki/Madera" \o "Madera), los [huesos](http://es.wikipedia.org/wiki/Hueso" \o "Hueso) y otros [materiales](http://es.wikipedia.org/wiki/Material" \o "Material) también fueron utilizados (cuernas, cestos, cuerdas, cuero...), pero la piedra (y, en particular, diversas rocas de rotura concoidea, como el [sílex](http://es.wikipedia.org/wiki/S%C3%ADlex" \o "Sílex), el [cuarzo](http://es.wikipedia.org/wiki/Cuarzo" \o "Cuarzo), la [cuarcita](http://es.wikipedia.org/wiki/Cuarcita" \o "Cuarcita), la [obsidiana](http://es.wikipedia.org/wiki/Obsidiana" \o "Obsidiana)...) fue utilizada para fabricar herramientas y armas, de corte o percusión. Sin embargo, ésta es una circunstancia necesaria, pero insuficiente para la definición de este período, ya que en él tuvieron lugar fenómenos fundamentales para lo que sería nuestro futuro: la [evolución humana](http://es.wikipedia.org/wiki/Evoluci%C3%B3n_humana" \o "Evolución humana), las grandes adquisiciones tecnológicas ([fuego](http://es.wikipedia.org/wiki/Fuego" \o "Fuego), [herramientas](http://es.wikipedia.org/wiki/Herramienta" \o "Herramienta), [vivienda](http://es.wikipedia.org/wiki/Vivienda" \o "Vivienda), [ropa](http://es.wikipedia.org/wiki/Ropa" \o "Ropa)...), la evolución social, los [cambios climáticos](http://es.wikipedia.org/wiki/Glaciaci%C3%B3n" \o "Glaciación), la diáspora del ser humano por todo el mundo habitable ([ecúmene](http://es.wikipedia.org/wiki/Ec%C3%BAmene" \o "Ecúmene)), desde su cuna africana, y la revolución económica desde un sistema [recolector-cazador](http://es.wikipedia.org/wiki/Caza-recolecci%C3%B3n" \o "Caza-recolección), hasta un sistema parcialmente [productor](http://es.wikipedia.org/wiki/Neol%C3%ADtico" \o "Neolítico) (entre otras cosas). El rango de tiempo que abarca este período es ambiguo, disputado y variable según la región en cuestión. Aunque es posible hablar de este período en concreto, para el conjunto de la [humanidad](http://es.wikipedia.org/wiki/Humanidad" \o "Humanidad): no hay que olvidar que algunos grupos humanos nunca desarrollaron la tecnología del [metal fundido](http://es.wikipedia.org/wiki/Fundici%C3%B3n" \o "Fundición) y por tanto quedaron sumidos en una *edad de piedra* hasta que se encontraron con culturas tecnológicamente más desarrolladas. Sin embargo, en general, se cree que este período comenzó en África hace 2,5 millones de años, con la aparición de la primera herramienta humana (o pre-humana). A este período le siguió el [Calcolítico](http://es.wikipedia.org/wiki/Calcol%C3%ADtico" \o "Calcolítico) o Edad del Cobre y, sobre todo, la [Edad de Bronce](http://es.wikipedia.org/wiki/Edad_de_Bronce" \o "Edad de Bronce), durante la cual, las herramientas de esta [aleación](http://es.wikipedia.org/wiki/Aleaci%C3%B3n" \o "Aleación) llegaron a ser comunes; esta transición ocurrió entre [6000 a. C.](http://es.wikipedia.org/wiki/VII_milenio_a._C." \o "VII milenio a. C.) y [2500 a. C.](http://es.wikipedia.org/wiki/III_milenio_a._C." \o "III milenio a. C.)[http://bits.wikimedia.org/skins-1.19/common/images/magnify-clip.png](http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:Hendidor_en_mano.jpg)

Típica herramienta de piedra tallada.

Tradicionalmente se viene dividiendo esta Edad en [Paleolítico](http://es.wikipedia.org/wiki/Paleol%C3%ADtico" \o "Paleolítico), con un sistema económico de [caza-recolección](http://es.wikipedia.org/wiki/Caza-recolecci%C3%B3n" \o "Caza-recolección) y [Neolítico](http://es.wikipedia.org/wiki/Neol%C3%ADtico" \o "Neolítico), en el que se produce la revolución hacia el sistema económico productivo: [agricultura](http://es.wikipedia.org/wiki/Agricultura" \o "Agricultura) y [ganadería](http://es.wikipedia.org/wiki/Ganader%C3%ADa" \o "Ganadería).

**Edad de los Metales**

Saltar a: [navegación](http://es.wikipedia.org/wiki/Edad_de_los_Metales#mw-head), [búsqueda](http://es.wikipedia.org/wiki/Edad_de_los_Metales#p-search)

[Artículo bueno](http://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Art%C3%ADculos_buenos)

La **Edad de los Metales** es una de las dos grandes etapas tecnológicas en las que tradicionalmente se ha subdividido la [Prehistoria](http://es.wikipedia.org/wiki/Prehistoria" \o "Prehistoria) euroasiática. Por definición, es el período que siguió a la [Edad de Piedra](http://es.wikipedia.org/wiki/Edad_de_Piedra" \o "Edad de Piedra) y durante el cual el hombre empezó a fabricar objetos de metal[1](http://es.wikipedia.org/wiki/Edad_de_los_Metales" \l "cite_note-0) fundido. La existencia de [procesos metalúrgicos](http://es.wikipedia.org/wiki/Metalurgia" \o "Metalurgia) es indispensable para establecer la adscripción de una [cultura arqueológica](http://es.wikipedia.org/wiki/Cultura_arqueol%C3%B3gica" \o "Cultura arqueológica) a esta etapa, ya que los metales nativos eran trabajados por martilleado desde las fases iniciales del [Neolítico](http://es.wikipedia.org/wiki/Neol%C3%ADtico" \o "Neolítico).[2](http://es.wikipedia.org/wiki/Edad_de_los_Metales" \l "cite_note-FullolayNadal-1) Siguiendo este criterio, la **Edad de los Metales** comenzaría con las primeras evidencias de fundición del [cobre](http://es.wikipedia.org/wiki/Cobre" \o "Cobre), que son del [VI milenio a. C.](http://es.wikipedia.org/wiki/VI_milenio_a._C." \o "VI milenio a. C.) (en [Anatolia](http://es.wikipedia.org/wiki/Anatolia" \o "Anatolia) y los montes [Zagros](http://es.wikipedia.org/wiki/Zagros" \o "Zagros)) y acabaría con la progresiva entrada en la [Historia](http://es.wikipedia.org/wiki/Historia" \o "Historia) de cada región (en [Europa](http://es.wikipedia.org/wiki/Europa" \o "Europa) esto se produjo durante el [I milenio a. C.](http://es.wikipedia.org/wiki/I_milenio_a._C." \o "I milenio a. C.)). En [Mesopotamia](http://es.wikipedia.org/wiki/Mesopotamia" \o "Mesopotamia) y [Egipto](http://es.wikipedia.org/wiki/Antiguo_Egipto" \o "Antiguo Egipto) coincide ya con el [desarrollo de la escritura](http://es.wikipedia.org/wiki/Historia_de_la_escritura" \o "Historia de la escritura) y por tanto la metalurgia allí es plenamente histórica.

Sepultura 43 de la [Necrópolis de Varna](http://es.wikipedia.org/wiki/Necr%C3%B3polis_de_Varna" \o "Necrópolis de Varna), el primer [oro](http://es.wikipedia.org/wiki/Oro) trabajado del mundo.[5](http://es.wikipedia.org/wiki/Edad_de_los_Metales#cite_note-4)

Los primeros indicios de metalurgia en Europa proceden del área de los [Balcanes](http://es.wikipedia.org/wiki/Balcanes), a mediados del V milenio a.C. y son de origen autóctono. Para el resto del continente las evidencias aparecen durante la segunda mitad del IV milenio a.C., aunque su generalización y el consecuente abandono de la piedra como elemento básico para la fabricación de artefactos sólo se produjo con la llegada del [hierro](http://es.wikipedia.org/wiki/Hierro). Aunque en el Egipto faraónico, por la escasez de materia prima, esta sustitución nunca se produjo.[2](http://es.wikipedia.org/wiki/Edad_de_los_Metales#cite_note-FullolayNadal-1)

Dado que no existen rupturas en el desarrollo de las tecnologías metalúrgicas entre la [Prehistoria](http://es.wikipedia.org/wiki/Prehistoria), la [Protohistoria](http://es.wikipedia.org/wiki/Protohistoria) y la [Historia](http://es.wikipedia.org/wiki/Historia), en este artículo se incluyen procesos que se dieron en periodos claramente históricos.